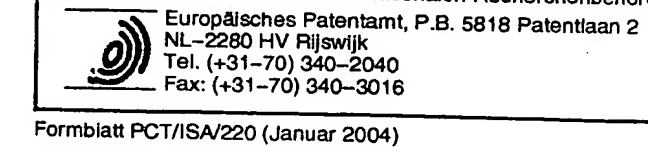
VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

(7

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	PCT
An	PCI
BARTELS BY FIRE UND PARTNER Lange StrasspateNTANWALTE D-70174 Stuttgart GERMANY Eingegangen: Received: 14. DEZ. 2004	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS UND DES SCHRIFTLICHEN BESCHEIDS DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE ODER DER ERKLÄRUNG
TERMIN 13.01.05	(Regel 44.1 PCT)
not 1	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 13/12/2004
Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts	13/12/2004
40cdh/229244/PCT	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum
PCT/EP2004/009567	(Tag/Monat/Jahr) 27/08/2004
Anmelder	
HYDAC ACCESSORIES GMBH	
Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt übliche internationalen Recherchenberichts. Wo sind Änderungen einzureichen? Unmitteibar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, chemir Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt z 2. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Rech Artikel 17 (2) a) sowie der schriftliche Bescheid der Internationaler Anmelder mitgeteilt, daß Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung eine dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusam Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an desind. noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorlieg getroffen wurde.	Artikel 19: internationalen Anmeidung ändern (siehe Regel 46): erweise zwei Monate ab der Übermittlung des n des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Teiefaxnr.: (41-22) 740.14.35 zu entnehmen.
4. Zur Erinnerung: Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird difentlicht. Will der Anmeider die Veröffentlichung verhindern oder au gel 90 ^{bis} .1 bzw. 90 ^{bis} .3 vor Abschluß der technischen Vorbereitunge die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Priorität Der Anmelder kann beim Internationalen Büro eine informelie Stelli Recherchenbehörde einreichen. Das Internationale Büro sendet all sofem nicht ein Internationaler vorläufiger Prüfungsbericht erstellt würde auch der Öffentlichkeit zugänglich gemacht, allerdings erst in bezug auf einige Bestimmungsämter ist innerhalb von 19 Monat vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch später) vorne 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum die für den Eintritt in die nationalen ungen vornehmen. Bei anderen Bestimmungsämtern gilt die Frist von 30 Monaten (od 19 Monaten kein solcher Antrag eingereicht wird. Siehe Anhang zu Formblatt PCT/IB/301. Genaue Angaben zu den PCT-Leitfaden für Anmelder, Band II, Nationale Kapitel sowie die Verteile von der Stellichten der S	en für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über Itsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen. ungnahme zum schriftlichen Bescheid der Internationalen len Bestimmungsämtern eine Kopie dieser Stellungnahme, worden ist bzw. gerade erstellt wird. Eine soiche Steilungnahme nach Ablauf von 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum. Iten seit dem Prioritätsdatum ein Antrag auf internationale die nationale Phase verschieben und erst 30 Monaten nach ehmen möchte; ansonsten muß der Anmelder innerhalb von onale Phase vor diesen Bestimmungsämtern vorgeschriebenen der eine etwaige längere Frist) auch dann, wenn innerhalb von
Name und Postanschaft der internette zuten D	Bevollmächtigter Bediensteter

Bevollmächtigter Bediensteter

Germaine Moet



PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts			
	WEITERES	•	CT/ISA/220 sowie, soweit chstehender Punkt 5
40cdh/229244/PCT Internationales Aktenzeichen	VORGEHEN	·	
PCT/EP2004/009567	Internationales Anmeldedatur (Tag/Monat/Jahr)	10	Frühestes) Prioritätsdatum Tag/Monat/Jahr)
	27/08/200	4	11/09/2003
Anmelder HYDAC ACCESSORIES GMBH		•	
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem I	rde von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt.	herchenbehörde ers	stellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt5	Blätter.	
			nterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts	· ·		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	mationale Recherche auf der Grereicht wurde, sofern unter dies	rundlage der interna em Punkt nichts and	itionalen Anmeldung in der Sprache deres angegeben ist.
Die internationale Rinternationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchge	einer bei der Behörd führt worden.	de eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/d	oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchiert	oar erwiesen (siehe	Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	· .	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der I	Behörde wie folgt festgesetzt:		
•			
•			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•		
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Red Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	viue ilinemaid eines Monats nac	ngegebenen Fassur ch dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtiich der Zeichnungen	•		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen:	Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder von			
	ausgewählt, weil der Anmelder	seibst keine Ahbildi	ung vorgeschiagen, hat
	ausgewählt, weil diese Abbildu		
	nit der Zusammenfassung veröf		

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009567

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft ein Baukastensystem mit mindestens einem Hauptventilblock (10), mit mindestens zwei Gruppen an Verbindungsleitungen (12,14), die an einer Stelle (16) über eine Verbindungsleitung der einen Gruppe (12) allesamt fluidführend miteinander verbunden sind, wobei mindestens zwei weitere Verbindungsleitung der anderen Gruppe (12) jeweils mit einer zuordenbaren Verbindungsleitung der anderen Gruppe (14) verbunden sind, wobei für den Einsatz vorgebbarer Ventil komponenten mindestens drei Platzhalter (18) in die Verbindungsleitungen der and eren Gruppe (14) geschaltet sind, und wobei mindestens zwei weitere Platzhalter (20) zwischen eine gemeinsame Verbindungsleitung (14a) der anderen Gruppe (14) und jeweils eine andere zuordenbare Verbindungsleitung (14b) dieser anderen Gruppe e (14) geschaltet sind.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009567

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F15B1/26 F15B13/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2002/038671 A1 (JOHNSON KENNETH ALAN) 4. April 2002 (2002-04-04) Absātze '0038! - '0042!, '0059! - '0063!, '0065! - '0067!; Abbildungen 2,3A,3B,8	1-8
X	US 4 080 983 A (STUMPMEIER FRITZ) 28. März 1978 (1978-03-28) Spalte 4, Zeile 62 - Spalte 5, Zeile 54; Abbildung 1 Spalte 6, Zeilen 42-65; Abbildungen 1-3,5,8-13	1-8
A	EP 0 854 982 A (SCHWELM HANS) 29. Juli 1998 (1998-07-29) in der Anmeldung erwähnt Absätze '0043!, '0044!, '0048!, '0058! - '0060!; Abbildungen 0,1,2A-2C,3	1,3,4
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verblndung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

6. Dezember 2004 13/12/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Rechenmacher, M

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009567

·		PCI/EP20	04/009567
	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	iden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 27 50 035 A (RAUSCH & PAUSCH) 10. Mai 1979 (1979-05-10) in der Anmeldung erwähnt Seite 6, Zeile 15 - Seite 7, Zeile 5; Abbildungen 1,2		1
\	DE 199 21 436 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 16. November 2000 (2000-11-16) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 55 - Spalte 3, Zeile 24; Abbildung 1 Spalte 4, Zeilen 9-45		1,3
	DE 101 15 913 A (FESTO AG & CO) 10. Oktober 2002 (2002-10-10) Absātze '0017! - '0025!, '0028!, '0031!		1-3
		•	
			•
1			

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009567

					CI/EFZ	2004/00956/
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	<u>.</u>	Datum der Veröffentlichung
US 2002038671	A1	04-04-2002	US	6374861	R1	23-04-2002
			AU	1320500		15-05-2000
			WO	0025049		04-05-2000
•• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• ••		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
US 4080983	Α	28-03-1978	DE	2521680	A1	25-11-1976
			DE	2605155		11-08-1977
•			FR	2311207	- · -	10-12-1976
			GB		A	11-04-1979
	•		JP	51140233	• • •	03-12-1976
			SE	7604644		16-11-1976
ن هري په نه ښه نه نه خه خه خه د		. —		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	^ 	10-11-19/0
EP 0854982	A	29-07-1998	DE	19537482	A1	10-04-1997
		•	CA	2218727		17-04-1997
		•	DE	59608520	· ·	31-01-2002
			DK	854982		25-03-2002
		•	EP	0854982		29-07-1998
			JΡ	11509303	T	17-08-1999
			SK	33598	۵ 3	08-07-1998
			US	5975134		02-11-1999
			CN			18-11-1998
			WO.		,	17-04-1997
•			ES	2169277		01-07-2002
						01-0/-2002
DE 2750035	Α	10-05-1979	DE	2750035	A1	10-05-1979
DE 19921436	A	16-11-2000	DE	19921436	Δ1	16-11-2000
		- - - - -	FR	2794818		15-12-2000
			GB	2349919		15-11-2000
		_ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				
DE 10115913	Α	10-10-2002	DE	10115913	Λ1	10-10-2002